# Vertebral implant.

Patent Number:

EP0517030

Publication date:

1992-12-09

Inventor(s):

ASCHERL RUDOLF DR (DE); SIEBELS WOLFGANG (DE)

Applicant(s):

MAN CERAMICS GMBH (DE)

Requested Patent:

Application Number: EP19920108405 19920519

Priority Number(s):

DE19914118316 19910604; DE19924215137 19920508

IPC Classification:

A61F2/44

EC Classification:

A61F2/44, A61F2/30M4, A61F2/44D, A61F2/28

Equivalents:

□ DE4215137

Cited Documents:

WO9000037; US4743256; US3867728; EP0307241; WO8805312; EP0197441;

DE2426814; EP0302719; DE3023942

#### **Abstract**

A disc (11) which can be inserted, on its own or in a stack of several discs (11 to 14), between vertebral bodies is proposed as implant for spinal columns. As and when required, individual discs are cut off a strand, the thickness of the discs being exactly adaptable to the individual case. These implants are especially suitable for cervical vertebrae and as replacement after removal of intervertebral discs. For formation of an implant of several discs stacked on top of one another, a corresponding range of discs which differ from each other in diameter and in height can be provided. Accordingly, discs of corresponding thickness are selected and assembled for the particular application, so that, as a whole, they give the height necessary for the implant. Screwed connections and, in particular, lengthly manipulations in the inserted state of the implant

are unnecessary with the implant according to the invention.

Data supplied from the esp@cenet database - I2





(1) Veröffentlichungsnummer: 0 517 030 A2

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(1) Anmeldenummer: 92108405.9

(51) Int. Cl.5: A61F 2/44

Anmeldetag: 19.05.92

Priorität: 04.06.91 DE 4118316 08.05.92 DE 4215137

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 09.12.92 Patentblatt 92/50

 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI

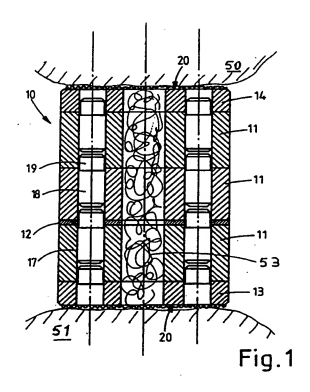
71 Anmelder: MAN Ceramics GmbH Werftstrasse 17, Postfach 13 60 W-8360 Deggendorf(DE)

© Erfinder: Siebels, Wolfgang Spitzwegstrasse 4 W-8360 Deggendorf(DE) Erfinder: Ascherl, Rudolf, Dr.

> Türkenstrasse 52 W-8000 München 40(DE)

(54) Wirbeikörperimplantat.

 Als Implantat für Wirbelsäulen wird eine Scheibe (11) vorgeschlagen, die alleine oder zu mehreren gestapelt (11 bis 14) zwischen Wirbelkörper einsetzbar sind. Einzelne Scheiben werden nach Bedarf von einem Strang abgeschnitten, wobei die Scheibendikke dem Einzelfall genau angepaßt werden kann. Diese Implantate eignen sich insbesondere für Halswirbel sowie als Ersatz nach der Entfernung von Bandscheiben. Für die Bildung eines Implantats aus mehreren übereinandergestapelten Scheiben kann ein entsprechendes Sortiment von Scheiben bereitgestellt werden, die sich sowohl im Durchmesser als auch in der Höhe unterscheiden. Für den jeweiligen Anwendungszweck werden demzufolge Scheiben mit entsprechender Dicke ausgesucht und zusammengesetzt, so daß sie insgesamt die erforderliche Höhe des Implantats ergeben. Verschraubungen und insbesondere längere Handhabungen im eingesetzten Zustand des Implantats sind bei dem erfindungsgemäßen Implantat nicht erforderlich.



25

30

35

40

45

Die Erfindung bezieht sich auf ein Implantat für Wirbelsäulen, bestehend aus mindestes einem steifen Element.

1

Wirbelkörper haben entlang einer Wirbelsäule unterschiedliche Größen und sind von Patient zu Patient auch unterschiedlich. Beim Ersetzen eines Wirbelkörpers durch ein Implantat ist es daher notwendig, das Implantat an die effektive Dimension des Abstandes zwischen den angrenzenden Wirbelkörpern anzupassen.

Umdiesen Umstand Rechnung zu tragen, wurden Implantate entwickelt (DE 30 23 942 C3), die aus im wesentlichen zwei in Schraubenverbindung stehenden Teilen bestehen, und deren axiale Höhe durch Drehen verändert bzw. an den Abstand zwischen den Wirbelkörpern angepaßt werden kann. Mittels Querschrauben oder anderen Verankerungsmitteln werden die beiden Teile nach ihrer Einstellung drehsicher verankert. Damit läßt sich zwar mittels einer Ausführung eine ganze Bandbreite von Abständen abdecken, aber die Höheneinstellung nimmt jedoch insbesondere bei einem feinen Gewinde relativ viel Zeit in Anspruch.

Diesen Nachteil behebend, ist aus der WO 90/00037 ein Implantat der gattungsgemäßen Art bekanntgeworden, das mittels eines Werkzeugs lediglich zwischen zwei Wirbel eingeschoben wird. Das annähernd quaderförmige Implantat wird jedoch aus komplizierten Einzelteilen zusammengesetzt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Implantat der eingangs genannten Art zu entwickeln, das rasch implantierbar ist, aber auch fertigungstechnisch einfach für eine Vielfalt von Abmessungen hergestellt werden kann.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Eine Scheibe ist nicht nur sehr einfach in einen Wirbelspalt einzusetzen, sondern auch sehr leicht und dimensionsmäßig auf den Anwendungsfall ang paßt herstellbar. So ist es beispielsweise möglich, die Scheibe erst bei einer spezifischen Anwendung aus einem vorgefertigten vollen oder hohlen Strang herauszuschneiden, zu sterilisieren oder im sterilen Zustand mit einem sterilen Schleifwerkzeug und sterilem Wasser zu trennen und einzuset-Verwendung eines grobkörnigen Durch Schleif-bzw. Schneidwerkzeuges erhalten Schnittflächen der Implantatscheibe, die die Auflagen für die Wirbelkörper bilden, eine den Anwachsprozeß fördernde rauhe Oberfläche.

Im Prinzip ist die Verw ndung einer Scheibe j der Konfiguration, rund, mehr ckig, unreg Imäßige Kontur möglich. Auch die inn r Kontur einer ringförmigen Scheibe kann nach Bedarf gestalt t werden

Die für den angrenzend n Wirbelkörper dienende Auflagefläche einer Scheibe ist zur Förderung des Anwachsprozesses strukturiert, rauh oder in unterschiedliche Richtungen gewählt ausgebildet. Verankerungsmittel in der Form von herausragenden Spitzen dienen der sofortigen Sicherung der Prothese nach der Implantation.

Das scheiben förmige Implantat wird vorzugsweise aus faserverstärktem Kunststoff hergestellt. Für ein einteiliges Implantat wird gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung die Scheibe aus einem hohlen Strang herausgeschnitten, der aus einer Vielzahl von Flechtlagen besteht. Die Flechtlagen werden nacheinander auf einen entsprechend geformten Dorn, vorzugsweise auf einen Dorn mit rechteckigem Querschnitt und abgerundeten Ecken direkt in einer Flechtmaschine aufgezogen. Die Scheiben werden mit der gewünschten Höhe, die über die Scheibe variieren kann, abgeschnitten. Derartige Implantate zeichnen sich durch ihre außerordentlich leichte Herstellbarkeit aus, bei der die Faserorientierungen gleich eine optimale Steifigkeit und Festigkeit des Implantats bewirken.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung werden zur Bildung eines Wirbelkörperimplantats zwei oder mehrere Scheiben zusammengesetzt. In diesem Fallwird ein Vorrat von einem Sortiment von Scheiben unterschiedlicher Höhe und Durchmesser gehalten. Für eine Implantation wird der Abstand zwischen den Wirbeln gemessen und entsprechend dicke bzw. hohe Scheiben aus dem Sortiment zusammen kombiniert, derart, daß sie in ihrer Gesamtheit die gewünschte Höhenabmessung haben. Die herausgesuchten Scheiben, sie bestehen aus Teilen gleicher Form, nur mit unterschiedlicher Höhe, werden im Baukastenprinzip aufein andergestapelt und als fertiges Implantat zwischen die Wirbelkörper gesetzt, die dazu geringfügig auseinandergezogen werden. Auch hier ist nach dem Einsetzen des Implantats keine Regulierung oder Justierung desselben innerhalb des Patientenkörpers erforderlich.

Mit Hilfe eines Computers lassen sich die zu kombinierenden Höhen der Scheiben sekundenschnell ermitteln, so daß zwischen Wirbelabstands-Vermessung bis zum Erhalt des einsetzbaren Implantats ein minmaler Zeitaufwand erforderlich ist. Die radiale und drehsichere Verankerung der zusammengesetzten Scheiben läßt sich vielfältig bewältigen.

Gemäß einer Ausgestaltung der Erfindung weisen die Scheiben fluchtende Bohrungen auf, in die Verankerungsstifte eingesetzt werden. Bei dieser Ausgestaltung sind die Scheiben sowohl radial als auch drehsicher miteinand r verbunden. Außerdem sind die Scheib n fertigungstechnisch sehr einfach herzustell n.

Eine andere Möglichk it ist, die Scheiben direkt mit eingeformten Verank rungsmitt In, wie z.B. Nut und Feder, Stift und Bohrung, herzustellen.

55

25

40

45

50

55

Auch die Scheibenpackungen können als Ringscheiben ausgebildet werden, wobei der Hohlraum zur radialen Verankerung der Ringe mit Knochenmaterial oder -zement ausgefüllt werden kann. Vorteilhaft ist es, wenn der Innenmantel der Ringscheiben unregelmäßig ist oder geometrische Unregelmäßigkeiten aufweist, jede Abweichung von der kreiszylindrischen Form dient zur drehsicheren Verankerung der aufgestapelten Scheiben, wenn der Hohlraum der Ringscheiben mit einem härtenden Material ausgefüllt wird.

Für den sicheren Halt des als Scheibenstapel ausgebildeten Implantats zwischen den angrenzenden Wirbelkörpern werden Endscheiben mit einer rauhen Stirnseite vorgesehen. Die Rauhigkeit kann durch eine strukturierte Oberfläche, herausragende Spitzen. Wellen und dergleichen erzeugt werden.

In jeder Ausführung ist es möglich, die Scheiben zu einer soliden Einheit miteinander zu verkleben, z.B. mit PMMA-Zement, wenn erforderlich oder zweckmäßig.

Die Scheiben werden vorzugsweise aus einem kohlenstoffaserverstärkten Kunststoff (CFK) hergestellt, wobei die Verankerungsmittel je nach Ausgestaltung des Implantats aus demselben oder einem anderen Material bestehen können. Die Herstellung des gesamten Implantats aus CFK hat den Vorteil, daß das Implantat keine Streuung von Strahlen bewirkt, so daß die Wirbelsäule und das angrenzende biologische Gewebe auch nach dem Implantieren eines Wirbelkörperersatzes mit allen bildgebenden Verfahren (CT, MR) untersucht werden kann

Bekannte Wickeltechniken lassen sich zur serienmäßigen Fertigung der Implantat-Elemente anwenden. Die Ringscheiben können beispielsweise mittels einer Flechtmaschine, die zusätzlich mit unidirektionalen Fasern (UD) bestückt ist, hergestellt werden. Mittels eines Stabdornes, der durch das Flechtauge gezogen und mit UD-Fasern und Flechtwerk umlegt wird, wird ein Faserverbundrohr in einem Arbeitsgang hergestellt, von dem dann die Ringscheiben abgeschnitten werden. Der Stabdorn ist vorzugsweise aus dem auch als Trennmittel verwendbaren PTFE (Polytetrafluorethylen). Der Stabdorn kann dabei ein Vieleck als Querschnitt haben oder über die Länge Nuten und/oder Erhebungen aufweisen, wodurch im Faserverbundrohr bzw. in den Ringscheiben die für die drehsichere Verankerung dieerforderliche Innenmantelgeometrie direkt bei deren Herstellung gebildet wird.

Auch Wick Iverfahren unter Anwendung von Fasern oder Fas rgelegen erlauben fertigungstechnisch einfache und für S rienfertigung geeignete H rstellverfahren. Es können inh itlich Streben für die Einzelscheiben und die Scheibenpackungen konzipiert werd n.

Die Erfindung wird anhand von in der Zeich-

nung schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

Figuren 1 und 2

ein erstes Ausführungsbeispiel,

Figuren 3 und 4

ein zweites Ausführungsbeispiel,

Figuren 5 bis 8

je ein weiteres Ausführungsbeispiel.

Der Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, daß der Chirurg an Ort und Stelle direkt nach Kenntnis der tatsächlichen Abmessungen den Wirbelkörperersatz zusammenstellt, ohne die Hilfe eines Prothesentechnikers. Dazu wir ein Vorrat von Strängen unterschiedlicher Durchmesser und/oder eines Sortiments von Implantatkomponenten unterschiedlicher Durchmesser und Höhen gehalten, so daß für den jeweiligen Fall entweder eine entsprechende dicke Scheibe aus dem entsprechenden Strang heraugetrennt oder die entsprechende Anzahl von Komponenten mit entsprechenden Abmessungen herausgeholt und zusammengesetzt zu werden braucht, ohne Schraubjustier-oder andere Handgriffe vornehmen zu müssen. Die Auswahl der Scheiben nach ihrer Höhe im letzten Fall kann mittels eines Rechners erfolgen.

Die Grundlage eines zusammengesetzten Implantats besteht im Aufstapeln von vorgefertigten Scheiben, wobei diese Scheiben eine runde, mehreckige oder unregelmäßige Außenkontur haben können. Es können volle Scheiben oder auch Ringscheiben als Komponenten verwendet werden. Es werden Scheibensätze mit unterschiedlichen Durchmessern benötigt, wobei jeder Satz eines Durchmessers mit Scheiben unterschiedlich r Höhe bestückt ist. Steht der Durchmesser des einzusetzenden Implantats fest, so werden in dem entsprechenden Scheibensatz noch die entsprechenden Höhen ausgesucht, so daß nach dem Zusammensetzen der gewählten Scheiben sich die erforderliche Implantathöhe ergibt.

Um das Sortiment bezüglich der Scheibenhöhe möglichst klein zu halten, können beispielsweise wenige hohe Abmessungen vorgesehen werden, die mit niedrigen Scheiben, z.B. millimeterdicken Scheiben, entsprechend ergänzt werden.

In Fig. 1 ist ein Ausführungsbeispiel gezeigt, bei dem ein fertiges Implantat 10 aus drei dickeren Scheiben 11, einer dünnen Scheibe 12 und zwei Endscheiben 13 bzw. 14 zusammengesetzt ist.

Wie in Fig. 2 dargestellt ist, bestehen di Scheiben 11 bis 14 aus runden Ringscheiben mit einer Innenbohrung 15 und jeweils vier reg Imäßig auf die Ringscheibe verteilten Bohrungen 16. In diese Bohrungen 16 w rden Verankerungsstift 17 ingeführt. Gemaß der Ausführung nach Fig. 1 sind die Stifte 17 mit ihrem jeweils einem Ende 18 mit einer Scheibe 11, 13 verbund n, während sie mit dem anderen Ende 19 in die Bohrung einer näch-

15

20

25

sten Scheibe 11 hineinragen. Bei dieser Ausgestaltung wird eine Endscheibe 14 ohne Stift auszugestalten sein. In gleicher Weise werden die dünnen Scheiben 12 lediglich Bohrungen 16 aufweisen.

Es ist natürlich auch möglich, die Stifte 17 als von den Scheiben 11 bis 14 getrennte Bauteile herzustellen, so daß die Stifte erst bei dem Zusammensetzen eines Implantats 10 in die Bohrungen 16 eingeführt werden.

Anstelle von Stiften als Verankerungsmittel können auch Nut- und Federsysteme in jeder möglichen Konfiguration vorgesehen werden.

In Fig. 3 ist ein Ausführungsbeispiel gezeigt, bei dem die Scheiben 21 auf der einen Stirnseite mit einer Ringfeder 22 und auf der anderen Stirnseite mit einer damit fluchtenden Ringnut 23 versehen sind. Um eine Verankerung auch in Torsionsrichtung zu erreichen, können anstelle der Ringfeder 22, wie in Fig. 4 gestrichelt angedeutet, Federsegmente 24 vorgesehen werden, die in entsprechende Nutsegmente der nächsten Scheibe eingreifen.

In den dargestellten Ausführungsbeispielen wurden runde Scheiben mit kreissymmetrisch verteilten Verankerungselementen gezeigt. Es ist selbstverständlich jede asymmetrische Anordnung der Verankerungselemente sowie jede Außenkontur d r Scheiben möglich, soweit letztere mit der Kontur der Wirbelkörper im Einklang steht

Ringscheiben oder volle Scheiben lassen sich fertigungstechnisch einfach aus jedem biokompatiblen Material herstellen, da sie an keine besondere Formgebung gebunden sind. Die Form kann sogar teilweise an das Herstellungsverfahren angepaßt werden. Für die Serienfertigung gut geeignete Herstellungsmethoden sind Wickeln oder Ziehen von Faserverbundrohren, aus denen die Scheiben als Einzelelement oder für die vorstehend beschriebe-Scheibenpackungen herausgesägt, g schnitten bzw. -getrennt werden. Im Wickelverfahren können nach bekannten Methoden Fasern oder Fasermatten verwendet werden. Im Flechtverfahren wird, wie es in Fig. 5 angedeutet ist, ein entsprechend geformter Stabdorn 30, z.B. mit rechteckigem Querschnitt durch ein Fadenauge 31 durchgezogen und dabei mit Bündeln von längsgerichteten, mit Matrix imprägnierten UD-Fasern 32 sowie mit äußeren Flechtfasern 33 umgeben. Nach dem Aushärten der Matrix werden aus dem so hergestellten Faserverbundrohr Ringscheiben 35 h rausgetrennt, wobei der Dorn vor oder nach der Trennung der Ringscheiben entfernt wird. Dr als Faserverbundrohr ausgebildete Strang dient sowohl zur Herstellung von Einzelscheiben als auch von Scheiben für in Scheibenpaket g mäß Fig. 1.

Einzelscheiben 35 werden bei Bedarf keilförmig (Fig. 6,  $h_1 > h_2$ ) herausgetrennt. Im neutralen Bereich 37 können Öffnungen 38 vorgesehen wer-

den, die zum Eingriff von Implantionswerkzeugen und Fixationsmitteln, wie Krampen 39 verwendet werden.

Der Hohlraum 36 kann mit fremdem oder dem patienteneigenen Knochenmaterial oder mit Knochenzement ausgefüllt werden, das ebenfalls durch die Öff nung 38 einführbar ist. Bei zusammengesetzten Scheiben dient der Knochenzement gleichzeitig zur Verankerung der Scheiben in radialer Richtung und aufgrund des nicht kreissymmetrischen Innenquerschnittes 36 auch in Torsionsrichtung. Anstelle des rechteckigen Innenquerschnittes kann jede andere Konfiguration außer der Kreisform zur Sicherung gegen Drehbeweglichkeit zwischen den Scheiben gewählt werden.

Fig. 7 zeigt eine Form mit einem zyllndrischen Innenmantel 40, der mit einer Nut 41 und einer Erhebung 42 zur Torsionsverankerung ausgestattet ist.

Bei Bedarf werden die Scheiben oder Ringscheiben einseitig mit einer Klebstoffhülsen 44 einschließenden Starterfolie 43 versehen, wie in Fig. 7 gezeigt ist. Wenn zwei Scheiben 45 zur Bildung des Implantats aufeinandergelegt und axial gepreßt werden, platzen die Klebstoffhülsen 44 auf, so daß der Klebstoff sich zwischen den Scheiben 45 verteilt und die Scheiben miteinander verbindet. Die Klebverbindung kann als einzige Verbindung oder ergänzend zu den vorstehend genannten Verankerungsmitteln verwendet werden.

In der Ausführung nach Fig. 7 sind ferner Bohrungen 46 gezeigt, die radial durch die Ringscheibe 45 gefuhrt sind. Sie dienen zur Einführung des Knochenzements oder Knochenmaterials in den Hohlraum 47.

Die Endscheiben 13, 14 eines Implantats 10 haben an ihrem freien, die Auflage für den Wirbelknochen dienenden Stirnende eine rauhe, strukturierte oder mit diskreten Erhebungen versehene Oberfläche 20. Diese sollen in Zusammenwirkung mit den angrenzenden, gegen das Implantat 10 drückenden Wirbelkörpern 50, 51 die Verankerung innerhalb der Wirbelsäule gewährleisten und als Anwachshilfe dienen. Wie vorstehend beschrieben, kann bei Bedarfim implantierten Zustand durch eine nichtgezeigte radiale Bohrung Knochenzement oder-material 53 in die Innenbohrung 15 bis an dieangrenzenden Wirbelkörper 50, 51 gedrückt werden. Bei einem Einscheiben-Implantat werden beide Seiten entsprechend ausgestaltet. Eine rauhe Fläche läßt sich durch Verwendung einer grobkörnigen Schneidwerkzeuge dir kt im Trennvorgang vom Strang bilden.

Die Implantation ines derartigen Wirbelund/oder Bandscheibenersatz s bedingt keine systemspezifischen Schwierigkeiten. Wenn der chirurgische Schritt soweit gekommen ist, daß der Abstand zwischen den angrenzenden Wirbelkör-

15

20

25

30

35

45

50

pern feststellbar ist, wird mittels dieses Wertes im Rechner die Zusammensetzung der Scheibenhöhen für das Implantat errechnet, herausgesucht und zusammengesetzt oder mittels eines genau einstellbaren Werkzeugs die Scheibe vom Strang abgetrennt. Die angrenzenden Wirbelkörper werden etwas auseinandergezogen und das im Baukastensystem zusammengesetzte Implantat bzw. die Scheibe zwischengelegt. Außer dem Plazieren des Implantats sind keine weiteren Handgriffe bezüglich des Implantats notwendig. Außer der Implantathöhe variiert auch der Durchmesser des Implantats. Das Scheiben- und/oder Strangsortiment ist daher auch nach Querschnitten zu bestücken.

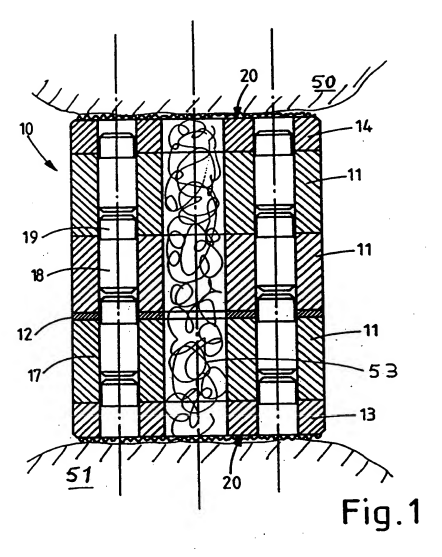
In Fig. 8 ist schließlich ein hohler Strang 50 unregelmäßiger Konfiguration gezeigt, der aus 1 bis 20 Flechtwerken 51 gebildet ist. Ein nicht gezeigter Dorn wird entsprechend oft durch das Ringfadenauge einer Flechtmaschine gezogen und dabei mit entsprechend vielen Flechtwerken und Matrixmaterial Überzogen. Mit Trennscheiben werden an Trennlinien 52 die Scheiben 53 für ein Implantat oder Implantatelement herausgeschnitten.

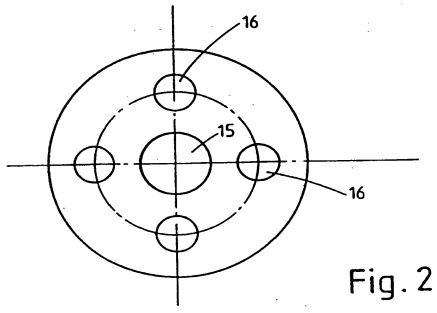
### Patentansprüche

- Implantat für die Wirbelsäule, bestehend aus mindestens einem steifen Element, dadurch gekennzeichnet, daß das Implantat aus mindestens einer Scheibe (11 bis 14, 21, 35, 45, 53) besteht, die direkt zwischen zwei angrenzenden Wirbelkörpern zwischenlegbar ist und je nach Wirbellage parallele oder zueinander im Winkel stehende Auflageflächen hat.
- Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe als Ringscheibe (35, 45, 53) mit regelmäßigem oder unregelmäßigem Umfang ausgebildet ist, und daß der Innenumfang der Scheibe einen vieleckigen oder unregelmäßigen Querschnitt hat.
- Implantat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflageflächen der Scheibe (14, 35, 53) Rauhigkeiten, Porenwelligkeiten oder andere Unebenheiten aufweisen.
- Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflageflächen der Scheiben (14, 35, 53) herausragende Spitzen (20) aufweisen.
- Implantat nach einem der vorhergehend n Ansprüche, dadurch gek nnzeichnet, daß die Scheibe (45) Kanäle (46) aufw ist, in die Knochenzement oder Knochenmaterial einbringbar ist.

- 6. Implantat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (11 bis 14, 2135, 45, 53) aus faserverstärktem Kunststoff besteht und im Wickelverfahren oder ausaufgerollten Fasermatten hergestellt ist.
- Implantat nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (53) aus einem Strang (32, 33 bzw. 50) geschnitten ist.
- Implantat nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Strang (32, 33 bzw. 50) aus unidirektionalen Fasern (32) und/oder Flechtlagen (33, 51) besteht.

5





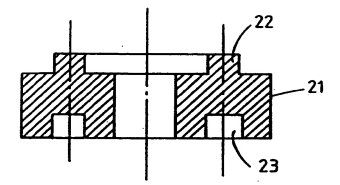
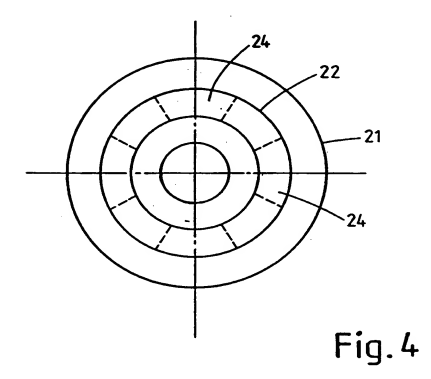
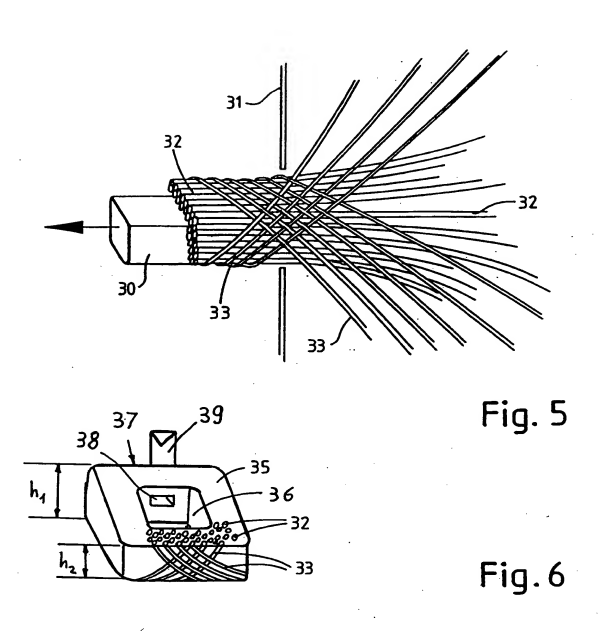


Fig.3





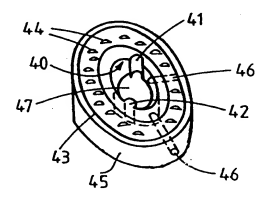
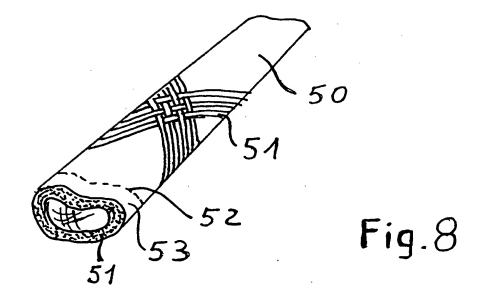


Fig. 7







(1) Veröffentlichungsnummer: 0 517 030 A3

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92108405.9

(5) Int. Cl.5: A61F 2/44

2 Anmeldetag: 19.05.92

(12)

Priorität: 04.06.91 DE 4118316 08.05.92 DE 4215137

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.12.92 Patentblatt 92/50

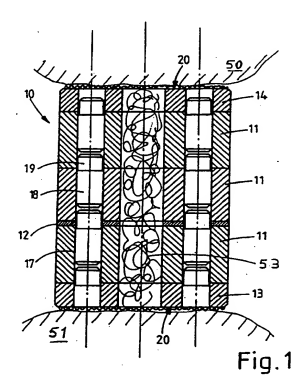
Benannte Vertragsstaaten:
 CH DE FR GB IT LI

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 14.04.93 Patentblatt 93/15 Anmelder: MAN Ceramics GmbH Werftstrasse 17, Postfach 13 60 W-8360 Deggendorf(DE)

Erfinder: Siebels, Wolfgang Spitzwegstrasse 4 W-8360 Deggendorf(DE) Erfinder: Ascherl, Rudolf, Dr. Türkenstrasse 52 W-8000 München 40(DE)

## Wirbelkörperimplantat.

(57) Als Implantat für Wirbelsäulen wird eine Scheibe (11) vorgeschlagen, die alleine oder zu mehreren gestapelt (11 bis 14) zwischen Wirbelkörper einsetzbar sind. Einzelne Scheiben werden nach Bedarf von einem Strang abgeschnitten, wobei die Scheibendikke dem Einzelfall genau angepaßt werden kann. Diese Implantate eignen sich insbesondere für Halswirbel sowie als Ersatz nach der Entfernung von Bandscheiben. Für die Bildung eines Implantats aus mehreren übereinandergestapelten Scheiben kann ein entsprechendes Sortiment von Scheiben bereitgestellt werden, die sich sowohl im Durchmesser als auch in der Höhe unterscheiden. Für den jeweiligen Anwendungszweck werden demzufolge Scheiben mit entsprechender Dicke ausgesucht und zusammengesetzt, so daß sie insgesamt die erforderliche Höhe des Implantats ergeben. Verschraubungen und insbesondere längere Handhabungen im eingesetzten Zustand des Implantats sind bei dem erfindungsgemäßen Implantat nicht erforderlich.



92 10 8405 ΕP

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, then Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (let. CL5)	
X,D A	WO-A-9 000 037 (MIC		1,3,4		
X A	US-A-4 743 256 (BRANTIGAN) * Spalte 5, Zeile 33 - Zeile 65; Abbildungen 11,12 *		1,4		
<b>A</b>	US-A-3 867 728 (STUBSTAD) * Spalte 11, Zeile 3 - Zeile 27; Abbildung 18 *		1		
<b>A</b>	EP-A-0 307 241 (BRANTIGAN) * Spalte 11, Zeile 35 - Zeile 53; Abbildungen 18,19 *		3,5		
^	√O-A-8 805 312 (M. C. OY) * Abbildung 8C; Beispiel 8 *		6,8		
<b>A</b>	EP-A-0 197 441 (M.A.N. TECHNOLOGIE)  * Seite 6, Zeile 20 - Seite 7, Zeile 4; Ansprüche 1,2; Abbildungen *		6,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL5)	
<b>A</b>	DE-A-2 426 814 (U.S * Abbildung; Beispi		7	A61F	
A	EP-A-0 302 719 (A.W				
A,D	DE-A-3 023 942 (WALDEMAR LINK)				
Der w	orliesende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
Rechardsonrt DEN HAAG		Absolutéetus der Recharche 02 FEBRUAR 1993	1	Freis KLEIN C.	
X:von Y:von	KATEG RIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindungen Vertiffentlichung derselben Kate	D KUMENTE T : der Erfindung zu E : literes Patention nach dem Anmeilus mit einer D : in der Anmeilus	kument, das jede Idedatum veröffe ig angeführtes D	Theorien oder Grundsätze och est am oder natischt worden ist okument	

EPO FORM 15th that (Posts)

- A: technologischer Hintergrund
  O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimme Dokument